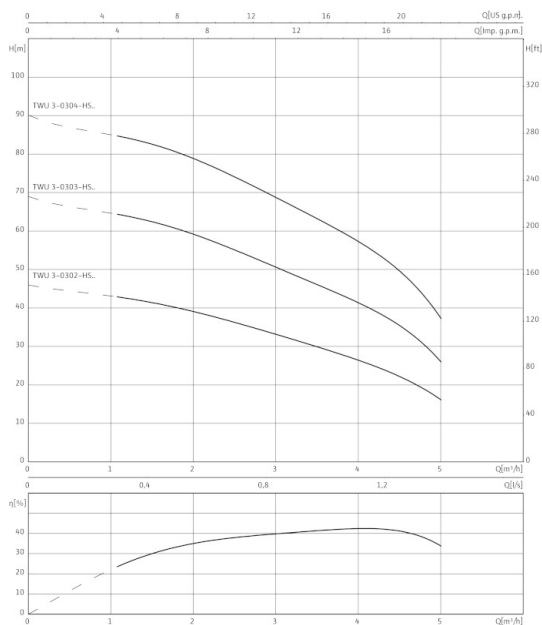


## Datenblatt: Wilo-Sub TWU 3-0304-HS-I

### Kennlinien

#### Wilo-Sub TWU 3-03..-HS..



1~230 V, 50 Hz,  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$ ,  $\nu = 1 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$ , ISO 9906 Anhang A,  $\eta =$  Pumpenwirkungsgrad

### Aggregat

Fördermenge max.	$Q_{max}$	5 m <sup>3</sup> /h
Förderhöhe max.	$H_{max}$	91.5 m
Max. Sandgehalt	$\rho$	50 g/m <sup>3</sup>
Druckanschluss		Rp 1
Max. Tauchtiefe		150 m
Medientemperatur	$T$	+3...+35 °C
Schutzart		IP 58
Max. Schalzhäufigkeit		30 1/h
Gewicht Aggregat	$m$	11.40 kg

### Motordaten

Netzanschluss		1~230 V, 50/60 Hz
Motordurchmesser	$\varnothing$	3 "
Motornennleistung	$P_2$	1,50 kW
Nennstrom	$I_N$	12.50 A
Länge Anschlusskabel		1.7500 m
Kabelquerschnitt		4x1,5 mm <sup>2</sup>
Min. Strömungsgeschwindigkeit am Motor	$v$	0.080 m/s
Isolationsklasse		F

### Werkstoffe

Laufrad		PC
Pumpengehäuse		1.4301
Pumpenwelle		1.4104
Motorgehäuse		1.4301
Motorwelle		1.4305

### Bestellinformationen

Fabrikat		Wilo
Art.-Nr.		6064282
EAN-Nummer		4048482213941
Lieferbereitschaft		Lagervorrat
Preisgruppe		W5
Art.-Nr. für Kühlmantelrohr	<i>für vertikale Aufstellung (B)</i>	<sup>1)</sup>

Datenblatt: Wilo-Sub TWU 3-0304-HS-I

Art.-Nr. für Kühlmantelrohr	<i>für horiz ontal e</i> <sup>1)</sup> <i>Aufst ellun g (D)</i>
-----------------------------	--

1)

3) Auf Anfrage

Max.  $\phi$  bei Auslegung der Stromzuführungsleitung nach I<sub>N</sub>